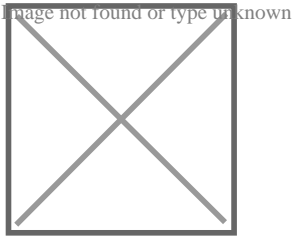


## ▶ **Lame de scie circulaire pour bois pour scie circulaire / plongeante sans-fil**



### Caractéristiques produits

Type de machine **Scie circulaire/plongeante sans-fil**

Unité de vente **(1 ensemble)**

### Caractéristiques techniques

Code	Conditionnement	Nombre de dents	Alésage (mm)	Diamètre (mm)	Diamètre extérieur (mm)	Épaisseur du trait de scie (mm)	Épaisseur du corps de la lame (mm)
272073	2	24	20	120	120	1.70	1.20
272080	2	24	20	136	136	1.50	1
272087	2	24	20	140	140	1.80	1.30
272094	2	42	20	140	140	1.80	1.30
272101	2	24	20	160	160	1.50	1
272108	2	36	20	160	160	1.50	1
272115	2	48	20	160	160	1.50	1
272122	2	12	20	165	165	1.50	1
272129	2	24	20	165	165	1.50	1
272136	2	36	20	165	165	1.50	1
272143	2	48	20	165	165	1.50	1
272150	2	24	20	184	184	1.60	1
272157	1	48	20	184	184	1.60	1
272164	2	18	30	190	190	1.50	1
272171	2	24	30	190	190	1.50	1

Code	Conditionnement	Nombre de dents	Alésage (mm)	Diamètre (mm)	Diamètre extérieur (mm)	Épaisseur du trait de scie (mm)	Épaisseur du corps de la lame (mm)
272178	1	48	30	190	190	1.50	1
272185	1	60	30	190	190	1.50	1

## Descriptif

Lame pour scies circulaires portatives et scies plongeantes sans fil.

Matériaux : Bois massifs tendres et durs, panneaux agglomérés, contreplaqué, MDF et autres matériaux à base de bois.

Spécialement conçues pour une autonomie de batterie maximale et une grande facilité d'utilisation sur les scies sans fil.

Denture fine et angle de cisaillement axial à l'avant des dents.

Denture ATB avec angle d'attaque positif.

